

201)

$$((0 \times 5) \div 12) \times 95 \div 3 \div 44 =$$

202)

$$((77 - 55) - 8) + 2 \times 5 + 36 =$$

203)

$$(83 - 24) \times ((65 + 12) - 72) \times 0 =$$

204)

$$(0 \div 2 \div 80 \div 81 \div (4 \div 4)) =$$

205)

$$37 + 0 - ((0 \times 4) \div 48) \times 90 =$$

206)

$$6 \times 5 \times ((0 \div 3) \times 5) + 10 =$$

207)

$$42 - 19 + ((0 \div 8) \div 54) \div 8 =$$

208)

$$3 \div 1 \times ((0 \div 1) \div 48) \times 8 =$$